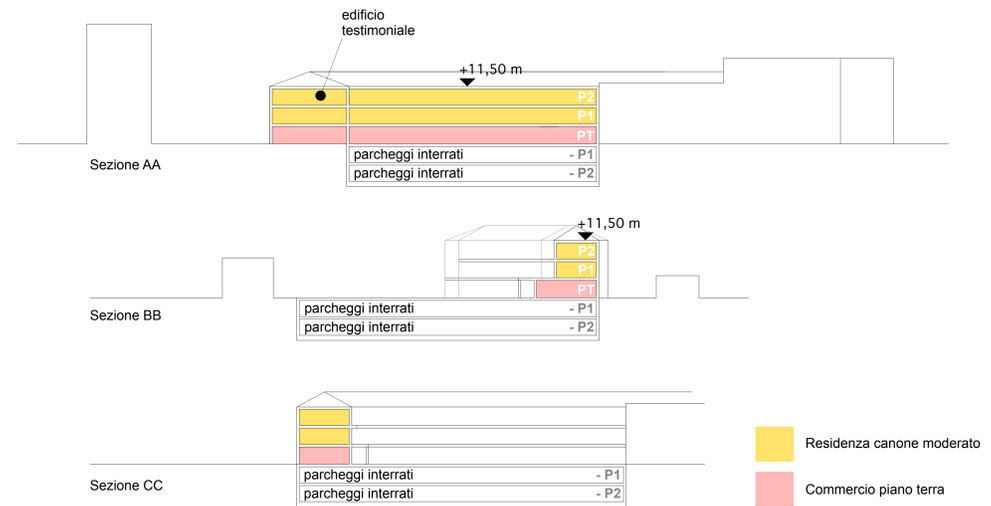


SEZIONI scala 1:500



VERIFICA SLP

	SLP P.I.	=	SLP PROGETTO
COMMERCIO	1128 mq	=	1128 mq
RESIDENZA ▲ canone moderato	1430 mq ★★★	=	1430 mq
TOTALE	1128 mq	=	1128 mq

VERIFICA STANDARD

STANDARD P.I.	<	STANDARD PROGETTO
1128 mq	<	3100 mq

DI CUI A PARCHEGGIO	
PGT MIN. 60% slp	PROGETTO
677 mq	680 mq

VERIFICA PARCHEGGI PERTINENZIALI

RICHIESTI	<	PROGETTO
338,40 mq	<	340 mq
429 mq	<	3620 mq
767,40 mq	<	3960 mq

★★★ Non costituisce SLP ai sensi dell'articolo 6 com. 10 del piano dei servizi del PGT vigente
 ▲ Standard qualitativo

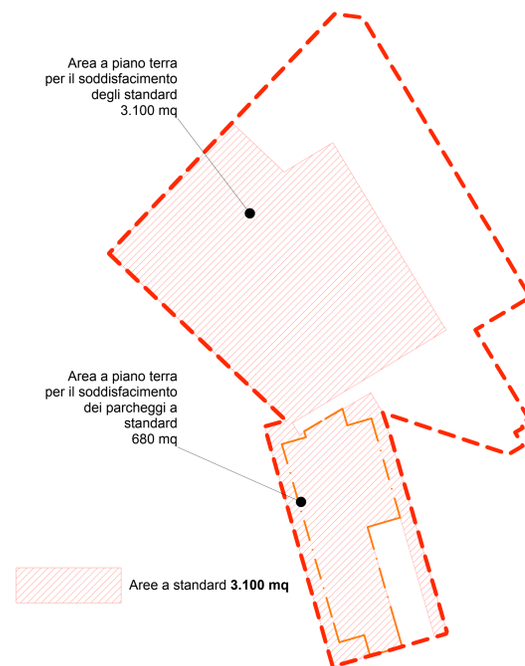
VERIFICA SUPERFICIE DRENANTE E NP



SUP. DRENANTE PROGETTO
① 1.313 mq
② 165 mq
③ 127 mq
TOTALE 1.605 mq

Area filtrante Af 5.295,10 mq x 30% = 1.588,50
 Superficie Filtrante di progetto 1.605 mq > 1.588,50 mq
 NP Indice di piantumazione aree scoperte Np 1/150 mq = 1.605 mq / 150 = 11
 Piante di alto fusto in progetto = 14 > 11

AREA A PIANO TERRA PER IL SODDISFACIMENTO DEGLI STANDARD



Area a piano terra per il soddisfacimento degli standard 3.100 mq

Area a piano terra per il soddisfacimento dei parcheggi a standard 680 mq

Area a standard 3.100 mq

PIANI INTERRATI PARCHEGGI PERTINENZIALI



Area per il reperimento dei parcheggi pertinenziali 2.100 mq

1° interrato

Area per il reperimento dei parcheggi pertinenziali 1.860 mq

2° interrato

Area per il reperimento dei parcheggi pertinenziali (2.100 mq + 1.860 mq = 3960 mq)

COMUNE DI MONZA

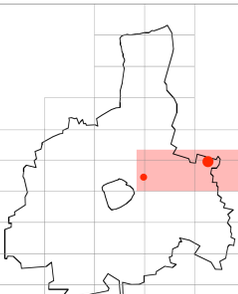
P.I.I. AMBITO 7 VIA LECCO E AREA SISTEMA VIALE LIBERTA'

Proponente
 La Villata S.p.a.
 ESSELUNGA S.p.a.
 CEDI S.r.l.
 Coordinamento generale
 studio NONIS
 Via Solonano 12 - 20143 Milano
 tel. 02.26918131
 e-mail: nonisarch@nonisarch.it

Progettisti:
 Architettura - Urbanistica
 studio NONIS
 Arch. Fabio Nonis
 studio BERTANI
 Ing. Claudio Bertani

Progettisti:
 Viabilità - Urbanizzazioni
 TRM CIVIL DESIGN srl
 Ing. Michele Rossi
 TRM ENGINEERING srl
 Ing. Michele Rossi

Progettisti:
 Tecnologia - ambiente - Urbanizzazioni
 PLANNING S.r.l.
 Ing. Gianluigi Marazzi



VIALE LECCO
 PLANIVOLUMETRICO
 VERIFICHE EDIFICATORIE
 PROFILI - FILTRANTE

Tav. **A6a**

scala 1:500	data 29/10/2012
revisioni	data
	data
	data